

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2016/1618**2019/EØS/10/40****av 8. september 2016****om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2003/2003 om gjødsel for å tilpasse vedlegg I og IV(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2003/2003 av 13. oktober 2003 om gjødsel⁽¹⁾, særlig artikkel 31 nr. 1 og 3 og artikkel 29 nr. 4, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Det er inngitt søknader i henhold til artikkel 31 nr. 2 i forordning (EF) nr. 2003/2003 om oppføring av en rekke gjødsler i vedlegg I til nevnte forordning.
- 2) [S,S]-etylendiamindiravsyre (heretter kalt «[S,S]-EDDS») er en organisk kelatdanner for mikronæringsstoffer. Jern kelatert med [S,S]-EDDS brukes til å avhjelpe jernmangel og motvirke jernklorose hos prydplanter og prydplener. Det brytes raskt ned og medfører dermed svært liten risiko for utvasking fra det øverste jordlaget til grunnvannet, og det er fullstendig mineralisert og viser ingen tegn til giftighet for pattedyr eller vannmiljøet.
- 3) Heptaglukonsyre (heretter kalt «HGA») er en organisk kompleksdanner for gjødsel som inneholder mikronæringsstoffer. HGA er effektivt, biologisk nedbrytbart, viser god stabilitet over et bredt spekter av pH-verdier og har høy vannløselighet. HGA har vært godkjent i Spania i mange år uten at det er rapportert om skade på miljøet eller på menneskers helse.
- 4) Produsenter av [S,S]-EDDS og HGA har inngitt anmodninger til Kommisjonen, gjennom myndighetene i Tyskland og Spania, til å føre opp disse stoffene på listen over tillatte organiske kelat- og kompleksdannere i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003, for å gjøre [S,S]-EDDS og HGA tilgjengelige for gårdbrukere i hele Unionen. [S,S]-EDDS og HGA, som angitt i vedlegg I til denne forordning, oppfyller kravene fastsatt i artikkel 14 i forordning (EF) nr. 2003/2003. De bør derfor oppføres i listen over tillatte organiske kelat- og kompleksdannere i vedlegg I til nevnte forordning.
- 5) Ettersom det finnes analysemetoder for bestemmelse av [S,S]-EDDS og HGA, bør de metodene angis i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 2003/2003 for å lette den kontrollen medlemsstatene utøver i samsvar med artikkel 29 i nevnte forordning. Undertittelen til metode 11 bør gjenspeile at HGA er en kompleksdanner.
- 6) Reaksjonsblandingen av N-butyldiofosforsyretriamid og N-propyldiofosfortriamid ble oppført i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003 ved kommisjonsforordning (EU) nr. 1257/2014⁽²⁾. Ny forskning har vist at det verken ved bruk av reaksjonsblandingen eller ved bruk av en ren blanding av de to stoffene kan forventes at ammoniakkutslippene reduseres vesentlig. Derfor bør posten endres slik at produsentene av slike blandinger kan velge en av disse produksjonsmetodene.
- 7) Forordning (EF) nr. 2003/2003 bør derfor endres.
- 8) Det bør gis en rimelig frist for å sikre at Den europeiske standardiseringsorganisasjon har offentliggjort analysemetoden for [S,S]-EDDS, som for øyeblikket valideres, før oppføringen av [S,S]-EDDS i vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003, og før den nye analysemetoden for denne gjødseltypen oppført i vedlegg IV til nevnte forordning, får anvendelse.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 242 av 9.9.2016, s. 24, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 26/2017 av 3. februar 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 78 av 22.11.2018, s. 38.

(1) EUT L 304 av 21.11.2003, s. 1.

(2) Kommisjonsforordning (EU) nr. 1257/2014 av 24. november 2014 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2003/2003 om gjødsel for å tilpasse vedlegg I og IV (EUT L 337 av 25.11.2014, s. 53).

- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 32 i forordning (EF) nr. 2003/2003 —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Endringer

I forordning (EF) nr. 2003/2003 gjøres følgende endringer:

- 1) Vedlegg I endres i samsvar med vedlegg I til denne forordning.
- 2) Vedlegg IV endres i samsvar med vedlegg II til denne forordning.

Artikkel 2

Ikrafttredelse

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Vedlegg I nr. 1 og vedlegg II nr. 2 får imidlertid anvendelse fra 1. juli 2017.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 8. september 2016.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG I

I vedlegg I til forordning (EF) nr. 2003/2003 gjøres følgende endringer:

1) I tabellen i avsnitt E.3.1 skal ny post lyde:

«12	[S,S]-etylendiamindiravsyre	[S,S]-EDDS	C ₁₀ H ₁₆ O ₈ N ₂	20846-91-7»
-----	-----------------------------	------------	---	-------------

2) I tabellen i avsnitt E.3.2 skal ny post lyde:

«2	Heptaglukonsyre	HGA	C ₇ H ₁₄ O ₈	23351-51-1»
----	-----------------	-----	---	-------------

3) I tabellen i avsnitt F.2 skal post 3 lyde:

«3	Blanding av N-butyltiofosfortriamid (NBPT) og N-propyl-tiofosfortriamid (NPPT) (forhold 3:1 ⁽¹⁾) Reaksjonsblanding: EF-nr. 700-457-2 Blanding av NBPT/NPPT: NBPT: ELINCS-nr. 435-740-7 NPPT: CAS-nr. 916809-14-8	Minst: 0,02 Høyst: 0,3		
----	---	---------------------------	--	--

(¹) Toleranse for andelen av NPPT: 20 %.»

VEDLEGG II

I vedlegg IV til forordning (EF) nr. 2003/2003 gjøres følgende endringer:

- 1) I avsnitt B under «Metode 11» endres undertittelen «Kelatdannere» til «Kelat- og kompleksdannere».
- 2) I avsnitt B skal ny metode 11.9 lyde:

«Bestemmelse av [S,S]-EDDS

EN 13368-3 del 3: Gjødelse – Bestemmelse av kelaterende stoffer i gjødelse ved bruk av kromatografi: Bestemmelse av [S,S]-EDDS ved bruk av ioneparkromatografi

Denne analysemetoden har vært gjenstand for et ringforsøk.»

- 3) I avsnitt B skal ny metode 11.10 lyde:

«Bestemmelse av HGA

EN 16847: Gjødelse – Bestemmelse av kompleksdannende stoffer i gjødelse – Identifikasjon av heptaglukonsyre ved kromatografi

Denne analysemetoden har vært gjenstand for ringforsøk.»
